



4x DDR5 (max.128GB), Anschlüsse: 4x M.2, 6x SATA3,  
Netzwerk:2.5 Gigabit LAN (Intel I225-V) Chipsatz: Intel Z790,  
Besonderheit: Lightning USB 20G Anschluss, Onboard TPM 2.0  
Unterstützung (Intel PTT)

**Modellnummer: 7E06-001R**

**EAN: 4711377015738**

## 229,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## MSI Pro Z790-P WIFI, DDR5, LGA 1700, ATX, WLAN+BT

**Artikelnummer**  
3156210

**Hersteller**  
MSI

**Lieferzeit**  
● 2 - 4 Werktage

**Datum**  
28.02.2024

4 Speicherbänke für bis zu 128GB DDR5-7000, schneller Intel Z790 Chipsatz 24 PCIe Lanes für beste Grafik- und SSD-Anbindung + Übertaktungsoption (mit K-Prozessoren) Technik: 4x M.2, USB3.2 Typ-C bis 20Gbit, 2.5Gb LAN, WiFi (6E) + Bluetooth 5.3 Besonderheit: Konnektivität der nächsten Generation: DDR5, PCIe 5.0, USB 3.2  
MSI Pro Z790-P DDR5 WIFI



## MSI Pro Z790-P WIFI, DDR5, LGA 1700, ATX, WLAN+BT

### Spezifikationen

Chipsatz	Intel Z790
Sockel	1700
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC897
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Intel I225-V 2.5Gb
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax/az)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.3
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	192 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 7000 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 5, 10
TPM	optional

### Anschlüsse

PS/2	1
VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	4
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	2
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	1
USB 3.2 (20Gbit) Typ C	1
Audio (Klinken)	6
S/PDIF (optisch)	nein

### Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	6
M.2 Sockel (x4 PCIe)	4
USB 3.1/3.2 (Gen2, 10GB/s)	1 (für 2 Ports) + 1x Typ C
USB 2.0 (onboard)	2 (für 4 USB2.0 Ports)

Steckplätze PCIe 5.0 x16	1
Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode)	2
Steckplätze PCIe 3.0 x1	1
CPU Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	6x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	2
Front Audio Anschluss	ja
S/PDIF Out (onboard)	nein
RGB Connector	1
ARGB Connector	2